PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

(43) Date of publication of application: 19.07.1990

(51)Int.Cl.

G03G 9/083 GO3G 9/08 G03G 21/00

(21)Application number: 01-005384

11.01.1989

(71)Applicant: KONICA CORP

(72)Inventor: YAMANE KENJI

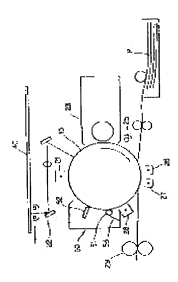
TSUJITA KENJI YAMADA HIROYUKI

(54) IMAGE FORMING METHOD

(57)Abstract:

(22)Date of filing:

PURPOSE: To prevent deterioration of image density due to lowering of triboelectrifiability of a toner, fogging, and occurrence of fringes by incorporating fine organic polymer particles coated the cores of the polymer particles with an ion conductive resin in a developer. CONSTITUTION: An electrostatic charge latent image formed on a photosensitive body 10 is developed 23 with a developer containing the fine organic polymer particles coated the cores of the polymer particles with the ion-conductive resin, the formed toner image is electrostatically transferred, and then, the photosensitive body 10 with the toner left on it is cleaned by a cleaning roller 51 and a cleaning blade 52, thus permitting the toner particles not to be adversely affected on triboelectrifiability by coating the fine organic polymer particles as a fluidizing agent with the ion conductive resin low in electric conductivity, and accordingly, deterioration of image density due to lowering of triboelectrifiability of the toner, fogging, and occurrence of fringed to be prevented.



⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-184861

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)7月19日

G 03 G 9/083 9/08 21/00

6605-2H 7144-2H 7144-2H

G 03 G 9/08

101 3 7 1

審査請求 未請求 請求項の数 1

(全8頁)

国発明の名称 画像形成方法

> ②特 願 平1-5384

22出 願 平1(1989)1月11日

⑫発 明 者 根 Ш

健

東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内

@発 明 者 辻 \blacksquare

딿 治 東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内 東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内

⑫発 明 者 Ш \blacksquare 裕 之 创出 コニカ株式会社 顖

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

明

発明の名称

画像形成方法

2. 特許請求の範囲

感光体上の静電潜像を現像剤によって現像し、 生成したトナー像を静電転写した後、感光体上に 残留したトナーを、クリーニングローラ及びクリ ーニングブレードを併用してクリーニングする画 像形成方法において、前記現像剤に、微粒子有機 高分子コアをイオン導電性樹脂で被覆した有機高 分子微粒子を含有していることを特徴とする画像 形成方法。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、例えば電子写真法、静電記録法、静 電印刷法等において潜像担持体の表面に形成され た静電潜像を現像する画像形成方法に関する。 〔技術の背景〕

一般に、電子写真法においては、光導電性材料 よりなる感光層を有してなる潜像担持体(感光体) に一様な静電荷が付与された後、原稿露光により 悠光体の表面に原稿に対応した静電潜像が形成さ れ、この静電潜像が、現像剤搬送担体(スリーブ) により現像領域に搬送されてきた現像剤により現 像されてトナー像が形成される。このトナー像は 紙等の転写材に転写された後、加熱あるいは加圧 等により定着されて複写画像が形成される。一方、 転写工程後の感光体は、除電され、次いで転写後 の残留現像剤がクリーニングされたうえ次の復写 画像の形成に供される。

前記工程によって、良好な現像を達成するため には、トナーの良好な特電効率及びスリーブによ る適正量のトナーの現像領域への安定な搬送性が 要求され、そのためにはトナーの流動性が高いこ とが必要である。

帯電効率は、トナー粒子の摩擦対となる物質の 摩擦帯電列におけるトナー物質からの隔り、摩擦 対の面積或は摩擦機会の多寡に左右される。従っ て一成分現像剤のように好適な摩擦対のない場合 には、摩擦帯電列でほぼ同位にあるトナー粒子相

互或は摩擦面積、機会に乏しいスリーブ、現像剤 撹拌部材等との摩擦によっている。

このような帯電不効率の救済或はよりよく帯電効率を上げる手段として酸化珪素敬粒子等の流動化剤の添加が行われる。

流動化剤の形状は、球形または立方体等に近い 敵粒子であり、トナーの粒子表面に添着してコロ 作用を及ぼし、また自らも帯電してトナー粒子間 にクーロン反撥力を与え、トナー粒子の流動性を 高め、かつ凝集を防止する。

負帯電性トナーに対しては、自らも負に帯電する酸化珪素酸粒子が賞用され、この場合流動化剤であるとともに帯電助剤としての効用を現す。 「従来技術の欠点」

流動化剤が、その力を発揮するには、トナー粒 子表面上に均一に着坐しなければならない。

しかし、実際には酸化珪素粒子間の静電気的反 股力により十分に着坐せず、遊離しているものが 多く存在する。また着坐力が不安定であり、脱離 しやすい。あるいは、一部トナー表面で軽集する

よって十分に掻き取り除去することはきわめて困 難であった。

このようなことから、最近、シリコーンゴム、ウレタンゴム、弗来ゴム等の弾性体よりなるクリーニングローラを感光体の表面に圧接、配置し、クリーニンクローラを感光体に対して相対速度をもたせて強制的に感光体面を褶擦することにより感光体上の残留トナーをクリーニングする手段が

しかし、クリーニングローラを異物の掻き取り 除去が可能な程度に圧力をかけて感光体に圧接配 置すると、感光体とクリーニングローラとの接触 領域において残留トナーが挟圧力により変形され 感光体の表面に融着する融着現象が発生する。

また、クリーニングローラの表面に付着した残留トナーあるいは異物を掻取り除去がするために、ポリエチレンフィルム燐青網板等よりなるスクレーパをクリーニングローラに接触配置するが、クリーニングローラは弾性体よりなるためローラの表面の付着物を完全に掻取ることが困難であり、

ことがある。

そのため帯電助剤、流動化剤としての働きが不 十分となり、画像の濃度低下及び搬送性の不安定 を呼ぶ。

更には、遊離酸化珪素はスリーブ上にフィルミングし画像不良(かぶり、フリンジの発生)を引き起こしたり、クリーニング不良(無ぼち)の原因となる。

食帯電性トナーの場合には、トナーとの静電的な反撥力も加わるため、上記欠点が顕著となる。

一方、転写工程後の感光体上に残留した残留トナーは、良好な復写画像を多数回にわたり、安定に形成するために良好にクリーニングする必要がある。

従来、クリーニング工程を遂行するためのクリーニング装置としては、感光体に接触配置されたクリーニングブレードを有してなるが、転写材から発生する紙粉、ロジン、タルク等の粉屑、装置内のコロナ放電生成物、感光体の表面に融着固定したトナー物質の異物をクリーニングブレードに

怒光体からクリーニングローラに転移して付着した残留トナーあるいは異物の一部はスクレーパを擦り抜けて再びクリーニングローラと感光体との接触領域に運ばれて、さらに挟圧力を受けて変形付着が強化され、このサイクルが繰返されると、やがて変形した残留トナーは感光体表面に強固に融着し、クリーニング不良が著しくなる。

また、磁性トナーにおいては、結着樹脂粒子中に破性体粉末が含有されるが、この磁性体粉末が結着樹脂粒子から露出していたり、遊離した状態で存在すると、感光体とクリーニングローラとの接触領域に磁性体粉末が挟まれ、感光体あるいはクリーニングローラの表面に深い疵が発生することになる。

一方、二成分現像剤においても、感光体に付着 したキャリアが感光体とクリーニングローラとの 接触領域に挟まれ、感光体あるいはクリーニング ローラの表面に疵が発生する。

上記の様な問題点を解決するためにトナー樹脂 粒子より小さい有機微粒子を現像剤トナーに添加

することが提案されている。提案された現像剤で はトナー樹脂粒子よりは小径の有機敵粒子とが併 存しているので、小径の有機散粒子によるコロ効 果による潤滑的な作用によりトナーの感光体に対 する物理的な付着力が弱められ、従って、感光体 に接触配置されたクリーニングローラと、その下 流側に感光体に接触配置したクリーニングブレー ドとを併用するクリーニング装置においては、ク リーニング工程で、クリーニングローラの感光体 に対する圧接力を小さくしても幾留トナーを良好 に除去することができ、更に最終的なクリーニン グ掻取り除法においてもクリーニングローラによっ て相当程度の残留トナーが除去されていること、 および残留トナーの物理的な付着力が弱いことか ら、クリーニングブレードの感光体に対する圧接 カを小さくしておいても残留トナーを良好に除去 することができる。この結果感光体およびクリー ニングプレードの損傷を伴わずに強留トナーを良 好にクリーニングすることができる。

また、有機微粒子によって適度な研磨性能も発

形成方法を提供することにある。

〔発明の構成及び作用効果〕

前記した本発明の目的は、感光体上の静電潜像を現像剤によって現像し、生成したトナー像を静電転等した後、感光体上に残留したトナーを、クリーニングローラ及びクリーニングブレードを併用してクリーニングする画像形成方法において、前記現像剤に微粒子有機高分子コアをイオン源電性固脂で被疑した有機高分子酸粒子を含有していることを特徴とする画像形成方法によって達成される。

本発明においては、流動化剤の有機高分子微粒子が低電気抵抗のイオン導電性樹脂に被覆されているために、トナー粒子の摩擦帯電性 (Q/M)に悪影響を生ずることがない。また、クーロン力によってトナー粒子表面に安定に着坐し、離脱することが少ないので安定な流動効果を与えることができる。もし、離脱したとしてもトナーの摩擦帯電量に変動を生ずることはない。従ってバランスのよい帯電量、均一な帯電量分布、安定搬送性が維持

揮されるようになるので、感光体の表面に付着したトナー物質あるいは紙粉等の異物が研磨除去されるようになり、この点からもクリーニング性の向上を図ることができる。

しかし、有機散粒子の添加により本来トナーが 特つ帯電性が失われ、トナーの帯電性低下による 画像濃度の低下及び、かぶり、フリンジの発生に つながる。

また、現像器中で撹拌系の機械的負荷を受けるとトナー表面から有機微粒子が離脱し、スリーブへのフィルミングによる画像汚れの発生、さらにトナーの帯電量分布が不安定都なり、画像濃度が低下し、かぶり、フリンジが発生する。

さらに、上記工程におけるクリーニング性が低下し、黒ぼち、横すじ等のクリーニング不良が発生する。

〔発明の目的〕

前記した状況に照し、本発明の目的はトナーの 良好な搬送性、転写性及びクリーニング性を保持 して高画像濃度と感光体の長寿命を保証する画像

され、現像は安定し、最大濃度の高い画像を生じ、 また、かぶり、フリンジの発生が防止され、かつ 現像剤の寿命も長くなる。

更に、安定したコロ作用によってクリーニング による感光体面での 疵発生がなく、良好なクリーニング効果が維持される。

謝脂に導電性を与えるには、金属粉、カーボンブラックその他の導電性材料を樹脂マトリックス中に分散含有させるか、樹脂分子中にイオン導電因子を導入する手段が採られる。

本発明に係るイオン導電性樹脂は、ポリマーの 主鎖または傾鎖にイオン導電性官能基を導入した ものである。本発明においては該官能基がカルポ キシ基、スルホ基、スルホエステル基、ホスホ基 等であり、それら官能基は対イオンとしてナトリ ウム、カリウム、アンモニウム等の1 価の陽イオ ンを有する。

具体的な樹脂としては、ポリアクリル酸塩、ポ リメタクリル酸塩、スチレン-マレイン酸共重合 体塩、またはポリスチレンスルホン酸系ポリマー 等が挙げられる。また、「ゴーセファイマーA-640(スチレン系樹脂)」(日本合成化学工業 (株)製)等の市販品がある。

これらの樹脂の多くは水溶性であり、その導電性の好ましい程度は表面固有抵抗として10°~10°Ω cmに満たぬときはトナーの転写不良を起こし、また10°Ω cmを越えるときはトナーの帯電量(Q/N)が変動し易く、最高の濃度(Dmax)が不安定になる。

有機高分子蔵粒子を本発明に係るイオン導電性 樹脂で被覆する方法としては、浸漬法等が用いられる。

被覆盤としては有機高分子敵粒子の全面を均一 にカバーしうる量を目途として該粒子の0.01~ 3.0wt%、好ましくは0.1~2.0wt%である。

有機高分子微粒子は、トナー粒子よりは小径であり、例えは一次粒子(個々の単位粒子に分離した状態の粒子)の平均径が0.01~5μmであることが好ましく、特に0.1~2μm程度が好ましい。有機高分子微粒子の平均径が過大のときにはトナーの

を用いないで乳化血合法によりビニル系血合体を 得ることが好ましい。

ビニル系重合体としては、アクリル系重合体、スチレン系重合体、ビニル基含有弗案樹脂等を挙げることができ、中でもアクリル系重合体が好ましい。

本発明においては、流動化剤として無機激粒子を併用してもよい。無機散粒子の一次粒子の平均径は、実用的には、2μm以下が好ましく、特に1μm以下が好ましい。

無機 敬 粒 子 の 祗 加 量 は、トナー 全 体 の 0.05~2.0 wt% 好ましく、 特 に 0.1~1.0 wt% が 好ましい。

無機敵粒子の構成材料としては特に限定されないが、例えばシリカ、酸化チタン、酸化アルミニウム、酸化ジルコニウム等の酸化物:窒化珪素、窒化硼素等の窒化物:促化珪素、炭化アルミニウム、炭化チタン等の炭化物その他を挙げることができる。これらの無機敵粒子は表面処理された物であってもよい。

特にシリカ徴粒子もしくは、表面処理されたシ

流動性の低下によりトナーの現像領域への搬送性 が不足し画像濃度の低下を招きやすい。

一方有機高分子 敵粒子の平均径が過小のときには十分なクリーニング性が得られない。

有機高分子敬粒子の割合は、トナー全体の0.01 ~3 *t%が好ましく、特に0.1~2*t%が好ましい。 有機高分子敬粒子の割合が過小のときにはトナー の流動性の低下によりトナーの現像領域への搬送 性が不足し画像濃度の低下を招きやすく、また十 分なクリーニング性が得られない。

また、有機高分子微粒子の割合が過多のときはトナーの摩擦帯電が阻害される。

有機高分子微粒子のコアを構成するための有機 物質としては特に限定されれが引き、比較的硬化 ある点からどニル系重合体が好ましい。 各種の 重合体は、乳化重合法、懸面重合法等の各種の 合法により製造されるが、小径で乳化のの 積数粒子が効果的に得られるに、乳化重合 機数粒子が効果的に得られるに、乳化が まための単量体 はい、特にビニル系重合な系において乳化

リカ酸粒子が好ましい。 裏面処理剤としては、例えばシラン系カップリング剤、チタン系カップリング剤、チタン系カップリング剤等を用いることができる。 表面処理されたシリカ酸粒子は、温度・湿度等の環境変化に対して安定性が高いため、トナーの摩擦帯電性の環境依存性を小さく制御することができる。

本発明に係るイオン導電性制脂の被覆隔を有する有機高分子微粒子は、トナー粉末に添加限的には、トナー粒子に着坐させて使用される。具体的には、例えばV型プレンダー等の混合装置を用いてトナー粒子の表面に有機高分子微粒子とにより、トナー粒子の表面に有機高分子微粒子を着坐させることが好ましい。

トナー粒子は、バインダ樹脂中に、例えば磁性体、 着色剤、オフセット防止剤、荷電制御剤等が含有されてなる粒子である。

トナーのバインダ樹脂としては、特に限定されず値々の樹脂を用いることができる。 具体的には、スチレン系樹脂、アクリル系樹脂、スチレンーアクリル系共産合体樹脂、エポキシ系樹脂、ポリエ

ステル系樹脂等を挙げることができる。これらの 樹脂は組合せて用いてもよい。

バインダ樹脂として用いられるスチレンーアクリル系共重合体樹脂は、スチレン系単量体とアクリル系単量体との共重合体よりなる樹脂である。

磁性体としては、磁場によってその方向に強く 低化する物質、例えば鉄、フェライト、マグネタイトをはじめとする鉄、ニッケル、コバルト等の 強磁性を示す金属もしくは合金またはこれらの元 素を含む化合物その他を挙げることができる。 磁 性体の平均粒径は0.1~1μmである。 磁性体の含有 割合は、一成分現像剤とする場合においてトナー 全体の20~80×t%、特に30~70×t%であることが 好ましい。

着色剤としては、例えばカーボンブラック、クロムイェロー、デュボンオイルレッド、キノリンイェロー、フタロシアニンブルー、マラカイトグリーンオクサレート、ランプブラック等を挙げることができる。

オフセット防止剤としては、例えば低軟化点の

スリープ上に担持された現像利層は、むらのない均一な現像を維持するために、スリーブの現像領域の上流側に現像剤層の厚さを規制する規制プレードを設けて現像剤層の厚さを一定に切り揃えるようにすることが好ましい。規制プレードは磁性体もしくは非磁性体よりなるものである。

現像領域には必要に応じてバイアス電圧として直流電圧あるいは直流電圧に交流電圧に重量した電圧を用いることができる。直流電圧によって静電階像部以外の背景部へのトナー粒子の付着を防止することができ、交流電圧によってトナーの静電階像に対する付着性を向上させることができる。(転写工程)

コロナ放電を生じさせる転写器を、転写体を介して感光体に対抗するよう配置し、転写体にその 裏面側から直流コロナ放電を作用させる静電転写 方式により感光体の表面に担持されていたトナー を転写体の表面に転写する。

(クリーニング工程)

悠光体に接触配置されたクリーニングローラと、

ポリオレフィン、高融点パラフィンワックス、シリコーンワニス、脂肪酸エステル類、またはその部分酸化物類、脂肪酸アミド系化合物、高級アルコール等を挙げることができる。

荷電制御剤としては、例えば金属鉛体系染料、 ニグロシン系染料、アンモニウム塩系化合物等を 挙げることができる。

次に本発明の画像形成方法の各工程について具体的に説明する。

(現像工程)

上記の如き特定のトナーを有する一成分現像剤または二成分現像剤をスリーブ上に層状に担持させてこれを現像領域に搬送し、現像領域において悪光体の表面に形成された静電潜像を現像する。

スリーブは、例えば表面に現像剂層が担持される簡状のスリーブと、このスリーブの内部に配置した複数の磁極を有する磁石体とにより構成することができ、スリーブおよび/または磁石体の回転によってスリーブ上の現像剤層が現像領域に搬送される。

その下流側において感光体に接触配置されたクリーニングブレードとを併用するクリーニング装置を用いて、転写されずに感光体上に残留した残留トナーをクリーニングする。

具体的に説明すると、転写されずに感光体上に 残留した残留トナーをまず回転するクリーニング ローラによって感光体に対してソフトな状態で一 次クリーニングする。そしてクリーニングローラ によって除去されなかった残留トナーをさらにク リーニングブレードによりクリーニングする。

クリーニングローラは、感光体に対して軽く接触する程度に配置することが好ましく、そして接触領域においては接触面が感光体と相対速度をもたせて強制的に摺擦する方が好ましく、また同一の線速で同一方向に回転させてもよい。

そして、クリーニングローラにはクリーニングローラに付着した残留トナーを掻取るためのスクレーパを接触配置することが好ましい。

なお、このクリーニング工程の前段においては、 クリーニングを容易にするために感光体の表面を 除電する除電工程を付加することが好ましい。この除電工程は、例えば交流コロナ放電を生じさせる除電器により行うことができる。

前記クリーニング工程において本発明に係る現 像剤はクリーニング効果を上げるに卓効を有する。 (定着工程)

転写工程によって、トナー像が転写された転写 材を、加熱定着装置あるいは加圧定着装置等によ り定着処理し、定着画像を接形成する。

第1図は、本発明の画像形成方法に用いることができる画像を形成装置の一例を示す説明図である。同図において、10は感光体、21は帯電器、22は露光光学系、23は現像器、25は除電用ランブ、26は転写電極、27は分離電極、28は除電電極、29は定着器、40は原稿台、50はクリーニング装置である。この装置は、露光光学系22が固定配置され原稿台40が移動されるタイプのものである。

帯電器 21により感光体 10の表面が一様に帯電され、この帯電された感光体 10の表面が露光光学系22により原稿露光されて、感光体 10上に原稿に対

解除位置とに切り換え可能に保持されている。

クリーニングローラ 51は、例えば外径 5~25mmの金属円簡体の表面に厚さ 1~5mm程度のウレタンゴム、スポンジ状ウレタンゴム、弗素系ゴム等の弾性体が被覆されて構成されてがった。このクリーニングローラ 51はクリーニングローラ 51は クリーニング 化で変光体 10の表面に軽される。クリーニングローラ 51は 感光体 10の回転に伴って回転線動する 従動ローラであることが好まして、そして特別の口に対してあることが好まして、新的に間標することが好ましい。

また、クリーニングローラ51は、クリーニングブレード52により掻取られて落下する残留トナーをスクレーパ53に向かって搬送する機能をも有している。すなわち、クリーニングローラ51は、クリーニングブレード52により掻取られた残留トナ

応した静電潜像が形成される。この静電潜像は、 現像器23により現像処理されてトナー像が形成される。

かくして得られたトナー像は、除電用ランプ 25により除電されて転写されやすい状態とされた後、転写電極 26により 転写紙 P に転写される。 転写紙 P は分離電極 27により感光体 10から分離され、定着器 29で定着処理され、定着画像が形成される。一方、感光体 10は除電電極 28により除電されたうえ、クリーニング装置 50により残留トナーが掻取り除去される。

この例のクリーニング装置 50は、クリーニングローラ 51と、その下流側に配置されたクリーニングプレード 52とを有してなり、クリーニングローラ 51にはスクレーバ 53が配置されている。

クリーニングブレード 52は例えば厚さ 1~3mmの 硬質ウレタンゴム等の弾性体によって構成され、 実質的に感光体 10の幅(第1図において紙面に垂 直方向)に相当する長さを有していて、ブレード ホルダー(図示せず)によって、圧接位置と圧接

ーは、クリーニングローラ 51に向かって落下するがクリーニングローラ 51の回転により落下した残留トナーが次々にスクレーバ 53へ搬送されるので、残留トナーがクリーニングブレード 52の直下位置で滞留するという問題が生じない。

スクレーパ 53は、 例えばポリエチレンテレフタレート等の 薄層の 部材で構成されている。このスクレーバ 53により、 クリーニングローラ 51上の 残留トナーが 掻き取られる。

〔寒瓶例〕

以下、本発明の実施例を具体的に説明するが、本発明がこれらの実施例に限定されるものではない。

実施例!

(1) イオン性樹脂を被覆した有機高分子微粒子の作成

イオン性基を有するアクリル系イオン導電性樹脂 「ゴーセファイマー A-460」(表面固有抵抗10°Ω cm; 日本合成化学工業(株)製)を密解させたメタノール溶液中に有機高分子微粒子(主成

分: ポリメチルメタクリレート、一次粒子平均粒径: 0.4μm)を分散させる。次いで溶媒のメタノールを蒸発させ、イオン導電性樹脂を前記微粒子に固着せしめて被覆する。

(2) 現像剤の作成と評価

ポリエステル樹脂

60重量部

マグネタイト

35重量部

低分子量ポリプロピレン

3重量部

サリチル酸誘導体

2重量部

上記原料を混合、練肉、粉砕、分級して平均粒径11.5μmのトナー粒子粉末を得た。

このトナー粒子粉末に前記イオン導電性樹脂を被覆した有機高分子敵粒子(一次粒子の平均径0.4 μm)を0.4 wt%、疎水性シリカ微粉末(R-812 日本アエロジル社製)を0.6 wt% 鉱加混合し、一成分現像剤を得た。

該一成分現像剤を用いて、有機光導電性感光体よりなる感光体、一成分現像剤用の現像器、クリーニングローラ及びクリーニングブレードを有する第1図と同様の構成のクリーニング装置を備え

生し、その後さらに黒ぼちが発生し始め徐々に増加した。

実施例及び比較例の結果を次表にまとめた。

I		実施 例	比較例
Dmax	初期	1.31(発生なし)	1.30(発生なし)
(かぶり)	1万回	1.27(発生なし)	1.22(発生)
	3万回	1.28(発生なし)	1.15(発生)
	5万回	1.26(発生なし)	1.13(発生)
クリーニング性		横線、筋、黒ぼち	2万コピィ以降、
		発生なし	横線、筋、黒ぼち
			発生
感光体故障		5万コピィ後	多数の細線による
		疵の発生なし	舞りが見られる

本発明の実施例は、トナーの搬送性、転写性の良否の指標となるDaaxは高濃度であり、コピィ数に伴う濃度の低下がなく現像が安定している。また、かぶり単位低く、更にコピィを追っての増大も少ない。クリーニング率も良好、感光体に疵を生ずることはない。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の画像形成方法に用いることが

てなる電子写真複写機により、温度20°C、相対温度55%の環境条件下において50,000回にわたる実 写テストを行った。

その結果現像剤の搬送性や転写性が良好で画像 濃度が1.25と高く、かぶり、フリンジのない階 性が良好な画像が安定して得られた。また、トナ 一飛散、黒ぼち、クリーニングブレードの跡に起 因する機線、筋などの画像不良、感光体の損傷は 認められず耐久性が良好であった。

比較例(1)

実施例の現像剤の製造において、イオン導電性 樹脂を被覆した有機高分子微粒子の代りに何の処理も施してない有機高分子微粒子 (主成分ポリメ チルメタクリレートー次粒子の平均径0.4μm)を 用いる他は同様にして比較用現像剤を得た。

この比較用現像剤を一成分現像剤として用い、 実施例と同様にして実写テストを行ったところ、 10.000回以降は画像濃度が低下し1.15となり、か ぶりが発生した。また、20,000回以降の複写画像 にクリーニングブレードの跡に起因する機線が発

できる画像形成装置の一例を示す説明図である。

10… 感光体

21… 帯雷器

22… 露光光学系

23… 現 像 器

25… 除電用ランプ

26… 転写電櫃

27… 分離電極

28… 除電電極

29… 定着器

40…原稿台

50… クリーニング装置

51…クリーニングローラ

52… クリーニングプレード

53… スクレーパ

第 1 図

